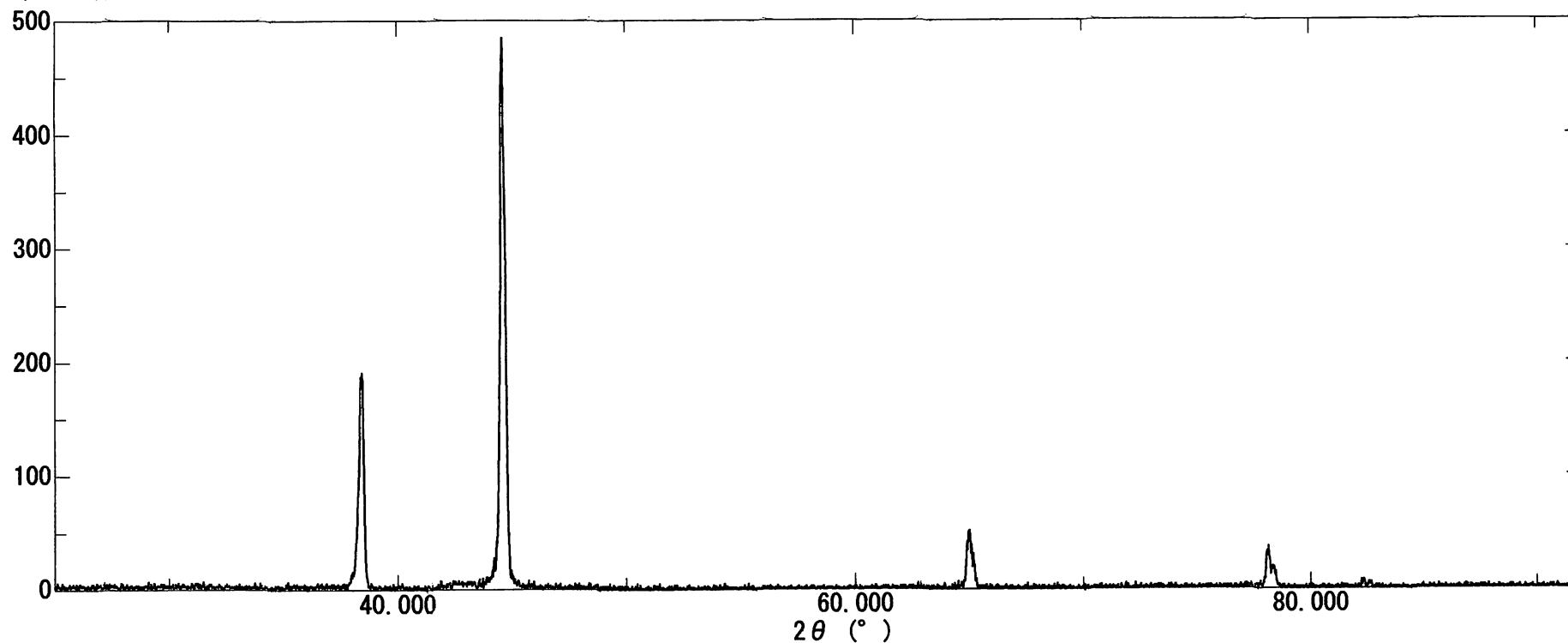


# 生データ

サンプル名	: b-1	X線	: Cu / 30 kV / 15 mA	カウンタ	: シンチレーションカウンタ (MiniFlex II)
ファイル	: test_b-1.raw	ゴニオメータ	: MiniFlex II ゴニオメータ +		
コメント	: 実験第二	アタッチメント	: 標準試料ホルダ		
測定日	: 24-August-20 15:50:50	フィルタ	: K $\beta$ フィルタ	走査モード	: 連続
測定者	: Administrator	インシデントモノクロメータ	: 不使用	スキャンスピード	: 8.000 ° / min.
		カウンタモノクロメータ	: 固定モノクロメータ	サンプリング幅	: 0.020 °
		発散スリット	: 1.25°	走査軸	: 2 $\theta$ / $\theta$
		散乱スリット	: 1.25°	走査範囲	: 25.000 ~ 92.000 °
		受光スリット	: 0.3mm	$\theta$ オフセット	: 0.000 °
		モノクロ受光スリット	: 0.8mm		

メモ :

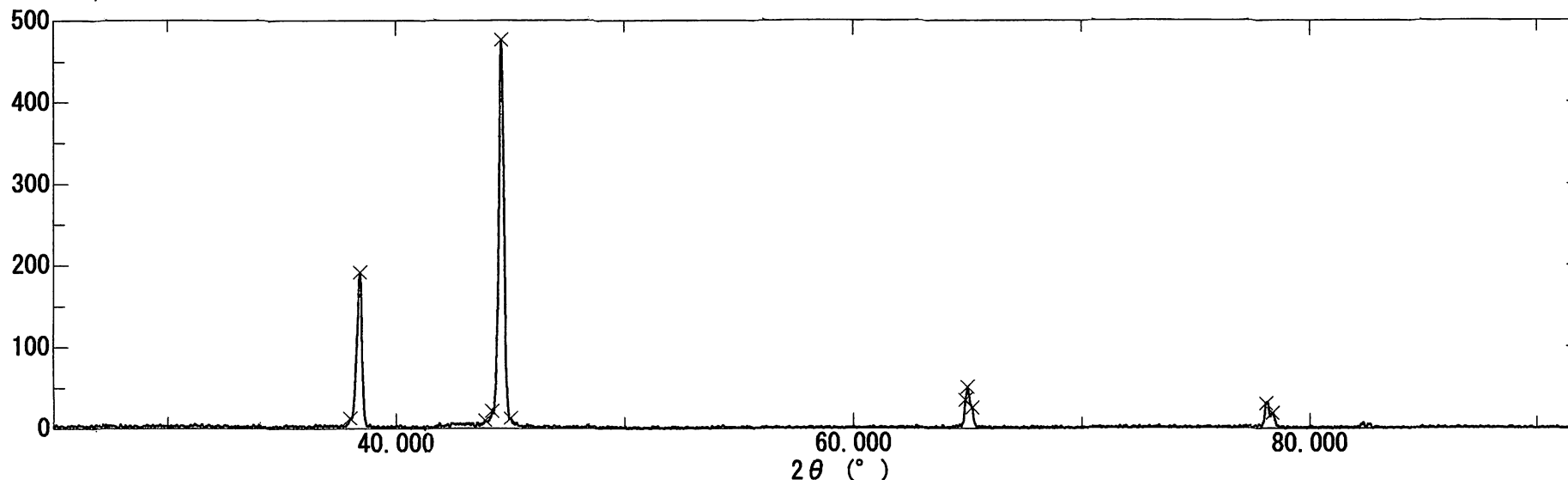
強度 (counts)



# ピークサーチ

サンプル名 : b-1      ファイル : test\_b-1.pek      測定日 : 24-August-20 15:50:50      測定者 : Administrator  
 コメント : 実験第二      モデ :  
 方法 : 二次微分法      ピーク幅しきい値 : 0.140 °      ピーク強度しきい値 : 9.18 counts

強度 (counts)



ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度	ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度
1	37.980	0.071	2.3672	13	3						
2	38.420	0.212	2.3411	192	41						
3	43.880	0.071	2.0616	11	3						
4	44.180	0.071	2.0483	22	5						
5	44.600	0.259	2.0300	477	100						
6	44.980	0.094	2.0137	13	3						
7	64.900	0.094	1.4356	35	8						
8	65.000	0.094	1.4336	51	11						
9	65.200	0.071	1.4297	26	6						
10	78.080	0.212	1.2229	31	7						
11	78.360	0.235	1.2193	19	5						